

[illegible]

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

leukotomy

leukotomy

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

leukotomy [2]

Leukotomy

[illegible]

1 personalities mental diseases

2 leukotomy leukotomy

3 personality intelligence Walter Freeman personality intelligence [3]

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence personality intelligence

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence

Leukotomy

Turing Test Nature AlphaGo Zero superhuman superhuman generic human

Leukotomy Nature AlphaGo Zero superhuman peer review Peer review [4]

leukotomy

AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman generic superhuman game

game superhuman

AlphaGo Zero superhuman AlphaGo Zero

AlphaGo Zero superhuman

Deepmind [5]

AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 對戰

對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master [6] 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 16 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 18 對戰 AlphaGo Zero 對戰 14 對戰 16 對戰 45 對戰

1) Nature Magazine 對戰 AlphaGo 對戰 Deepmind 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰

2) 對戰 AlphaGo Zero 對戰 local trap 對戰 AlphaGo Zero 對戰 superhuman 對戰

對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Master [7] Nature 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰 deep-learning 對戰 AlphaGo Master 對戰

對戰 AlphaGo Zero [8] 對戰 superhuman 對戰 AlphaGo Zero 對戰

對戰 AlphaGo 對戰 generic human 對戰 Deepmind 對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo 對戰

對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo 對戰 [9] 對戰

對戰 Turing Machine 對戰 AlphaGo 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Master 對戰 AlphaGo Zero 對戰 AlphaGo Zero 對戰

對戰 對戰

對戰

對戰: “Go gaming is strictly defined within a very small space. Industrial automations are typically designed in well controlled environments, but not strictly defined. Car driving is regulated, but the environment is not well controlled”

對戰

SAE level 5
SAE level 4
SAE level 4
SAE level 4

[illegible][illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[REDACTED]
[REDACTED] [10] [REDACTED]

[illegible]

[illegible]

Universal approximation theorem □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□ Turing Machine □□□□□□□□□□□□□□□□

Technological Singularity

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1949 leukotomy

Turing Test □□□□□ AI□A Modern Approach □□□□□□□□□□□□□ Wind Tunnel
approach □□□□□□□□□□□□□ Nature □ AlphaGo Zero □□□□ superhuman □□□□□
□□□□□□□□□□□Technological Singularity□In Math We Trust□“□□□□□□□□□”□□□
[11]□□□ [12]□

Karl Popper

[13]

Occam's Razor

Occam's Razor Leukotomy

[illegible][illegible]

Gu Test A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence

approach Technological Singularity In Math We Trust “ ” Nature AlphaGo Zero superhuman

The Development of Liberal Arts and Sciences

~~~~~

[1] AI: A Modern Approach “Aristotle... was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind.”(On page 5)

Wind Tunnel approach

[2]

[3] Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 9284 41 28 25 2 4

personality intelligence 25 personality intelligence clinical condition 41 28 clinical condition personality intelligence

leucotomy

Renato M.E. Sabbatini Even lobotomy's preponents admitted that only one third of the operated patients would improve, while one-third remained the same, and one-third got worst Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 <http://www.cerebromente.org.br/n02/historia/lobotomy.htm>

one third would improve one-third remained the same clinical condition personality intelligence

personality intelligence leucotomy BRAIN Initiative

[4]



peer review peer review

AlphaGo Zero superhuman generic human AlphaGo Zero

[5] Cracking Go Deep Blue AlphaGo AlphaGo

[6] <http://www.alphago-games.com/> AlphaGo Zero AlphaGo Zero <https://www.101weiqi.com/chessbook/player/38348/>

[7] AlphaGo Master AlphaGo Master

[8] <http://www.alphago-games.com/> Full Strength of Alphago Zero, i.e. Final Form 40 Blocks 20 Blocks Not Full Strength of Alphago Zero Alphago Zero

[9]

AlphaGo Google AlphaGo AlphaGo Zero AlphaGo Human level artificial intelligence AlphaGo

[10] Universal approximation theorem Turing Machine

[11] In God We Trust God Trust

In Math We Trust In Math We Trust

[12]

[13] 1819 年 11 月 17 日，瑞士人 Ferdinand 在瑞士的 Schaffhausen 建造了第一座螺旋式过山车。

[14] 1819 年，瑞士人 Ferdinand 在瑞士的 Schaffhausen 建造了第一座螺旋式过山车。这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

1830 年，瑞士人 Ferdinand 在瑞士的 Schaffhausen 建造了第一座螺旋式过山车。这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

Ferdinand 过山车在瑞士的 Schaffhausen 建造，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

[15] 1819 年，瑞士人 Ferdinand 在瑞士的 Schaffhausen 建造了第一座螺旋式过山车。

这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

[16] 1819 年，瑞士人 Ferdinand 在瑞士的 Schaffhausen 建造了第一座螺旋式过山车。这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。这座过山车在瑞士的 Schaffhausen 建造，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。这座过山车在瑞士的 Schaffhausen 建造，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。

这座过山车名为“Ferdinand 过山车”，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。这座过山车在瑞士的 Schaffhausen 建造，它是一座螺旋式过山车，游客可以乘坐它从山顶滑下，体验刺激。